PCT .

・ 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 7 OCT 2004	
WIPO	PCT	

出願人又は代理人 の書類記号 PC4549FCJ	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16919	国際出願日 (日.月.年) 26.12.03	優先日 (日.月.年) 27.12.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H05K1/14,	H05K7/14, H01R12/1	
出願人 (氏名又は名称) エフシーアイ アジア テクノロジー		·

Int. Cl' H05K1/14, H05K7/1	4, H01R12/18
出願人 (氏名又は名称) エフシーアイ アジア テクノロジー ピーティーイー	リミテッド
1. この報告替は、PCT35条に基づきこの国際予備審査 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付す	్ళం
 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で この報告には次の附属物件も添付されている。 附属書類は全部で ページであ 	
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時国際予備審査機関が認定した差替え用紙	における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
	タ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 X 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄	「能性についての国際予備審査報告の不作成 、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求啓を受理した日 13.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 16.09.2004
3称及びあて先	th manks to the standard of th

国際予備審査の請求啓を受理した日 13.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 16.09.2004		
I CHEWRIT (TEEN/ JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	3 S	8811
郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番3号	長屋 陽二郎		-
	電話番号 03-3581-1101 内制	美 62	232

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16919

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、
2. この報告は下記の出願啓類を基礎とした。(法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類
財細審 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第
図面
※ ベーシノ図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. □ 補正により、下記の書類が削除された。
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
財細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) ページ/図 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と配入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16919

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及で	送上の利用可能性 が説明	についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
1. 見解 .			
新規性 (N) · 	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有無
進歩性(IS)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-8	有無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-124328 A (東京エレテック株式会社) 2002.04.26

文献2: JP 11-016646 A (松下電工株式会社)

1999. 01. 22

文献3: JP 8-250211 A (ケル株式会社) 1996.09.27

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に対して進歩性を有する。文献1-3には、プリント基板の浮き上がりを阻止する突出部と、プリント基板の縁部に形成された切欠部に収容される画成片が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。

請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に対して進歩性を有する。文献1-3には、プリント基板の浮き上がりを阻止する突出部と、基部に連接された台座から突出しプリント基板に設けられた孔に挿入される画成片が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。

請求の範囲3-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に対して進歩性を有する。文献1-3には、プリント基板の浮き上がりを阻止する突出部と、後背部と連接された部分から突出しプリント基板に設けられた孔に挿入される画成片が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。